

De: COPITIVA <administracion@e-copitiva.es>
Enviado el: miércoles, 12 de marzo de 2014 14:42
Para: Copitiva
Asunto: Boletin COPITIVA 12-3-2014

		Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Valladolid
Boletín de Noticias		12/3/2014
<p>En este boletín:</p> <ul style="list-style-type: none">• <u>XXIII Jornadas de las Ingenierías Industriales</u>• <u>SUMARSUMAR+: jornada de sumadores</u>• <u>Nuevos cursos plataforma formación e-learning COGITI</u>• <u>Edición Enero-Febrero de la revista Profesiones</u>• <u>Manual de eficiencia energética en centros docentes</u>• <u>accesos directos</u>	<p>ACCESOS DIRECTOS</p> <ul style="list-style-type: none">• <u>XXIII Jornadas de las Ingenierías Industriales</u>• <u>SUMARSUMAR+: jornada de sumadores</u>• <u>Nuevos cursos plataforma formación e-learning COGITI</u>• <u>Edición Enero-Febrero de la revista Profesiones</u>• <u>Manual de eficiencia energética en centros docentes</u>	
<p>XXIII Jornadas de las Ingenierías Industriales</p> <p>La Escuela de Ingenierías Industriales de Valladolid organiza unas Jornadas que pretenden aumentar la cooperación entre la Escuela y el mundo empresarial, así como proporcionar a los alumnos una formación complementaria y el contacto con la realidad profesional.</p> <p>El Decano y el Presidente del Consejo General intervendrán en la presentación de las Jornadas. José Antonio Galdón Ruiz, Presidente de COGITI, lo hará con la ponencia "Nuevos</p>	<p>SUMARSUMAR+: jornada de sumadores</p> <p>La plataforma SUMARSUMAR+, creada recientemente en Valladolid con el objetivo de motivar la iniciativa emprendedora en jóvenes con talento, celebrará el próximo 27 de marzo un jornada de sumadores con el objetivo de invitar aquellos emprendedores que tengan una idea empresarial a exponerla y darla a conocer en el transcurso de la misma para que sea debatida, estudiada y difundida para encontrar los apoyos necesarios que permitan su viabilidad.</p> <p>Por otro lado, se va a realizar la</p>	

Horizontes Profesionales".

Del 17 al 19 de marzo de 2014
Salón de Actos de la Escuela de
Ingenierías Industriales Sede Francisco
Mendizábal (17 y 19 de marzo), Sede
Paseo del Cauce (18 de marzo)

[leer más](#)

Nuevos cursos plataforma formación e-learning COGITI

0208 - [REALIZACIÓN DE PROYECTOS DE
INFRAESTRUCTURAS COMUNES DE
TELECOMUNICACIONES \(ICT\)](#)
0107 - [AUDITORÍAS ENERGÉTICAS](#)
0605 - [HABILIDADES DIRECTIVAS](#)
0902 - [HIDRAÚLICA](#)
1101 - [DISEÑO Y CALCULO DE
INSTALACIONES DE ALMACENAMIENTO
Y DISTRIBUCIÓN DE GASES
COMBUSTIBLES](#)

Los colegiados que se encuentren en situación de desempleo pueden obtener **becas** por valor del 50% del precio del curso para colegiados, con el objetivo de ayudarles a obtener una formación completa y diversificada en aras de lograr un empleo.

Los cursos que oferta la plataforma de formación e-learning de COGITI pueden ser bonificados con cargo a los créditos que todas las empresas disponen para formación y que gestiona la Fundación Tripartita para la Formación en el Empleo.

[leer más](#)

Presentación y demostración del

**sistema antirrobo de cableado
eléctrico**, patentado y distribuido por la empresa vallisoletana de reciente creación Sotecable. Estáis todos invitados para acudir a la demostración y obtener más información, imágenes y entrevistas. La demostración se realizará ante especialistas de la Guardia Civil, Policía Nacional y Administración Pública. **Sotecable es un proyecto autorizado
y avalado por la Plataforma Sumar
Sumar.**

- **Lugar:** Campo de pruebas Sotecable. Cerca del Depósito Municipal de Vehículos de Valladolid
- **Fecha:** Miércoles, 12 de marzo de 2014
- **Hora:** 11.00 horas

[leer más](#)

Edición Enero-Febrero de la revista Profesiones

Especial LSCP (III):

- El Anteproyecto de Ley de Servicios y Colegios Profesionales en el Consejo de Estado.
- El Consejo General del Poder Judicial se pronuncia sobre el APLSCP.
- Trámite de audiencia en el Consejo de Estado: La autorregulación, eje principal de las alegaciones de Unión Profesional.
- Las profesiones se movilizan ante la última reforma colegial.

[leer más](#)

Manual de eficiencia energética en centros docentes

Los centros educativos implican un importante consumo energético en sus instalaciones que por sus características deben de revisarse y optimizarse, realizando una correcta gestión de los recursos energéticos, donde será fundamental la implicación de los responsables de los centros, del personal de mantenimiento, de los propios docentes e incluso de los alumnos.

Así, y con el fin de identificar las necesidades y características energéticas propias de los centros docentes y proporcionar herramientas que ayuden a mejorar la gestión de los recursos energéticos, y a identificar posibles fuentes de ineficiencias, la **Consejería de Economía y Empleo** de la Junta de Castilla y León junto con la Consejería de Educación **ha elaborado el Manual de Eficiencia Energética en centros docentes**, dirigido a los responsables de la gestión y del mantenimiento, que consta de dos volúmenes, uno dedicado al uso y mantenimiento de los centros y otro a su rehabilitación, **editado en formato digital**.

Manual de eficiencia energética en centros docentes:
[Uso y mantenimiento](#)

Manual de eficiencia energética en centros docentes:
[Rehabilitación](#)





Sabías que ... Si tienes dudas oquieres ampliar información sobre la responsabilidad civil y los seguros de RC puedes consultar el amplio documento de [Preguntas y respuestas](#) sobre el seguro de responsabilidad civil profesional.



Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Valladolid